Index of Claims

Rejected

App	lica	tion/C	Control	No.

10/612,415

Examiner

(Through numeral)

Cancelled

William L. Bashore

N

Non-Elected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUNG ET AL.

Appeal

Art Unit

2176

		=	Alio	we	ed			•		R	estri						١,	ır	ite	пег	θN	ce		احا		U	oje	CIE	∌ a			
		<u></u>	y			_	Claim Old Date								\neg																	
Claim # Date			_	Claim D						Date	ate					Cla	Date							_	$\boldsymbol{\dashv}$							
Final	Original	10/14/06								Final	Original	10/14/06										Final	Original									
	1	√									51	V	Г	П							1		101			\neg				П		
	2	V			Π			\Box			52	V	Г								[102									
	3				Π						53										[103									
	4	V									54										[104									
	5										55	L									[105									
	6	V									56												106									
	7	✓									57												107									
	8	✓			丄					L	58									Ш	l		108									
	9	√		匚					┙		59	乚	<u></u>	Ш						Ш	[109	\Box	\Box					Ш		
	10	V							_]		60			Ш							[110								Ш	
	11	✓		_							61		L								ı		111	L	\Box	_					Ш	
	12	V			L				_		62		_							\Box			112			_					Ш	
	13	V		上			Ш		_		63	L	_	Ш						Ш	1		113	_		_				Ш	Ш	
	14	V							_		64												114	_		_				Ш	Ш	
	15	Ш		L	_						65	<u> </u>								\Box			115	L						Ш	Ш	Ш
	16	Ш		L		L	\sqcup				66		<u> </u>										116		\Box	_				Ш	Ш	Ш
L	17	V				<u> </u>		\Box			67			L									117							Ш	Ш	Ŀ
	18	V		L							68	L				Ш							118	L		\Box				Ш		
L	19	V			_						69	L								Щ	ļ		119			_	_			Ш	Ш	
ļ	20	V		_	_				4		70	L		Щ		Ш				Щ	ļ		120	L	\perp						Ш	
<u></u>	21			_	_	<u> </u>	Ц		4		71	L									ļ		121		.	_				Ш	Ш	
	22	V		\perp					4	L	72	_		Ш				_		Ц.	ļ		122		\perp	_				Ш	Ш	
	23			_	L				4		73	<u> </u>	_							_	ı		123	\Box	_	_				Ш	Ш	Ш
	24			<u> </u>	上						74	<u> </u>	_	Ш							١		124	_		_	_			Ш	Ш	Ш
<u> </u>	25	√		L	L		Ш		_		75	L		Ш						Щ	١		125	_		_				Ш	Ш	Ш
	26	4		$oxed{oxed}$			Ш	\Box	_	L	76	L	_	Ш	\Box					_	ļ		126	_	\dashv	_				Ш	Ш	
	27	V						\Box	_	<u> </u>	77	L		Щ	\Box	Ш				_	ļ		127	_	\perp	_	_				Ш	
	28			<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	78	L	_	Ш		Ш					ļ		128		_	_	_			Ш		Ш
<u> </u>	29	Ш	_	_	_	_		_	_	ļ	79	L		Ш		Ш				Ш	ļ		129	_	_	_				Щ	Ш	Ш
<u></u>	30	Ш		<u> </u>	ـــــ	L.	Щ	_	_		80	<u>_</u>		Щ	\Box	Ш		Ш		Щ	ļ		130		_	_	_	·		Ш	Ш	_
<u> </u>	31			_	<u> </u>			\dashv	_		81	<u> </u>								_	ŀ		131		4	_	_		_	Ш	Ш	
<u> </u>	32		_	_	_		Ш		_		82	 _		Ш	_	Ш					ŀ		132		_	_				Ш	Ш	
<u> </u>	33			┡	_	_	Щ	_	_		83	 _	_	Ш	Щ	Ш				_	ŀ		133	_	_					Ш		
<u> </u>	34	Ą	-	<u> </u>	┞	<u> </u>			\dashv	<u> </u>	84	┞-	_	Ш	Щ	Ш	Щ	-			ļ		134	<u> </u>	\perp			Щ	L-	Ш	Ш	Ш
<u></u>	35	√		 	 	_	-	_	4		85		\vdash	Ш		Ш	Ш			\Box	ļ		135	_	\sqcup	_		Щ	<u> </u>	Ш	Щ	Щ
L	36	√,		<u> </u>	\vdash	_	$\perp \downarrow$	_	-		86	_	\vdash	Ш	\square	Ш				\Box	ļ		136	L	\sqcup	_	_	Ш	Щ	Ш		Щ
<u> </u>	37	Ý		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		\dashv	<u> </u>	87	<u> </u>	-	Ш		Ш		-		\Box	ļ		137		_	_			<u> </u>	otacluster	Ш	Щ
	38	Ý		├		 	$\vdash \vdash$	_	4	_	88	 	-	\vdash	H	Щ	_	_	\dashv	\vdash	-		138	L	1	_				$\mid \perp \mid$	\vdash	Щ
	39	V		<u> </u>	<u> </u>	_	\square	_	4		89	 	-			\sqcup	_		\dashv		-		139	Ш	4	_	-		Щ	⊢⊢	Щ	Ш
-	40	√,		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	_			90	\vdash	\vdash	\sqcup		ш		_			}		140	Щ	_	4	\dashv	_	\vdash	Щ	\vdash	Ш
L	41	√,		<u> </u>	 	<u> </u>	\sqcup	-	_	-	91	⊢	\vdash	Н		Н		_	_		-		141	Ш	\dashv		_	_		Н	Ш	\vdash
-	42	Ý	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	4	\dashv		92		\vdash	\sqcup		Н	_				- }	_	142	Щ	-	_			Щ	\dashv	Щ	Щ
1	43	>			L	l	Ш			L	93	L		Ш							- [1	143	L		_	J			1		

94

95

96

97

98

99

100

44 √

45 √

46 √

47 √

48

49

50

144

145

146

147

148

149

150